#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-318091

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

(51) Int.Cl.6

Y

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

D06F 39/10

7504-3B

D06F 39/10

В

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平7-130095

(22)出願日

平成7年(1995) 5月29日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 池田 実

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 谷野 一正

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

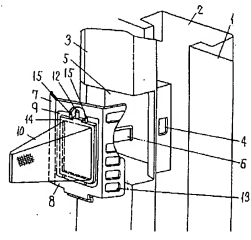
産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 洗濯機の糸屑収集装置

### (57)【要約】

【目的】 洗濯、すすぎの際に水流中に浮遊する糸屑を収集する洗濯機の糸屑収集装置において、洗濯またはすすぎ中に、フィルターフレームが外れるのを防止する。 【構成】 洗濯槽1の側面内壁に形成した第1の凹部2を給水口フィルター3で覆い、給水口フィルター3に第2の凹部5を形成し、フィルター10を有するフィルターフレーム14を回動自在にフィルターカバー7に軸支し、フィルターカバー7を第2の凹部5を覆うように装着する。フィルターフレーム14は、回動軸12の両側にピン15を突設し、フィルターフレーム14の回動に応じてピン15のいずれか一方をフィルターカバー7の内面に当接するようにした。 イ…決 港標 2--- 対イの凹部 3--- 対イの凹部 5--- 有2の凹部 7--- フォルチー 40--- フォルチー 12 --- 回動軸 14--- フィルターフレーム 15 --- ピン



1/4/07, EAST Version: 2.1.0.14

### 【特許請求の範囲】

>

【請求項1】 洗濯槽の側面内壁に形成した第1の凹部 を覆う給水口フィルターと、前記給水口フィルターに形 成した第2の凹部と、フィルターを有するフィルターフ レームと、前記フィルターフレームを回動自在に軸支し 前記第2の凹部を覆うように装着したフィルターカバー とを備え、前記フィルターフレームは、回動軸の両側に ピンを突設し、前記フィルターフレームの回動に応じて 前記ピンのいずれか一方を前記フィルターカバーの内面 に当接するようにした洗濯機の糸屑収集装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は洗濯、すすぎの際に水流 中に浮遊する糸屑を収集する洗濯機の糸屑収集装置に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、電気洗濯機は糸屑収集効率の効率 アップが重要になってきている。

【0003】従来、この種の洗濯機の糸屑収集装置は図 4および図5に示すように構成していた。以下、その構 20 成について説明する。

【0004】図に示すように、洗濯槽1は、その側面内 壁に第1の凹部2が設けてあり、この第1の凹部2の側 面開口部を覆うように給水口フィルター3を取り付けて いる。給水口フィルター3には側面に透孔4を有する第 2の凹部5を設けており、この第2の凹部5に透孔4に 係合する爪部6を設けたフィルターカバー7を着脱自在 に取り付けている。フィルターカバー7の中央壁8に開 口部9を設け、開口部9にはネットにより形成したフィ ルター10を一体に設けたフィルターフレーム11を左 30 右一定角度回転自在に回動軸12により軸支している。 フィルターカバー7の側面壁には複数個の透孔13を設 けている。

【0005】上記構成において、洗濯、すすぎの際に渦 巻き、反転の水流によりフィルターフレーム11の角度 を変化させ、フィルターカバー7の透孔13を通過した 水中の浮遊糸屑などを収集していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の構成 では、洗濯またはすすぎ中に、衣類がフィルター10を 40 巻き込んだとき、フィルターフレーム11を支持してい る回動軸12に過負荷がかかり、回動軸12が変形して フィルターフレーム11が外れてしまうという問題点を 有していた。また、熱湯での洗濯の際には、熱によって 回動軸12の剛性が小さくなり、フィルターフレーム1 1が外れて、収集した糸屑が再び衣類に付着したり、衣 類の中に入ったフィルターフレーム11により衣類を損 傷するという問題点を有していた。

【0007】本発明は上記従来の課題を解決するもの

るのを防止することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、洗濯槽の側面内壁に形成した第1の凹部を 覆う給水口フィルターと、前記給水口フィルターに形成 した第2の凹部と、フィルターを有するフィルターフレ ームと、前記フィルターフレームを回動自在に軸支し前 記第2の凹部を覆うように装着したフィルターカバーと を備え、前記フィルターフレームは、回動軸の両側にピ ンを突設し、前記フィルターフレームの回動に応じて前 10 記ピンのいずれか一方を前記フィルターカバーの内面に 当接するようにしたことを課題解決手段としている。

2 .

[0009]

【作用】本発明は上記した課題解決手段により、フィル ターフレームの回動軸にかかる荷重がピンに分散され、 リントフィルターの外れを防いでいる。また、上下方向 へのフィルターフレームの動きを抑制し、熱膨張による リントフィルターの外れも同時に防止することができ る。

[0010]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1から図3を参 照しながら説明する。なお、従来例と同じ構成のものは 同一符号を付して説明を省略する。

【0011】図に示すように、フィルターフレーム14 は、回動軸12の両側にピン15を突設し、フィルター フレーム14の回動に応じてピン15のいずれか一方を フィルターカバー7の内面に当接するようにしている。 【0012】上記構成において動作を説明する。まず、 洗濯槽1に衣類と洗濯液を入れて洗濯を開始すると、衣 類に付いた糸屑は洗濯液の水流とともに洗濯槽1内に浮 遊する。この水流はフィルターカバー7の側壁に設けた 透孔13を通り、フィルターフレーム14、フィルター 10を経て洗濯槽1内に戻る。このとき、洗濯液の中に 含まれた糸屑はフィルター10によって収集される。そ して、フィルターフレーム14は、図2に示すように、 ピン15のいずれか一方がフィルターカバー7の内面に 当接する範囲で自由に回動する。フィルター10が布に 巻き込まれて、図2の矢印方向に過負荷がかかった場 合、フィルターフレーム14の回動軸12への負荷がピ ン15の方へ分散され、フィルターフレーム14の外れ を防止することができる。

[0013]

【発明の効果】以上のように本発明は、洗濯槽の側面内 壁に形成した第1の凹部を覆う給水口フィルターと、前 記給水口フィルターに形成した第2の凹部と、フィルタ ーを有するフィルターフレームと、前記フィルターフレ ームを回動自在に軸支し前記第2の凹部を覆うように装 着したフィルターカバーとを備え、前記フィルターフレ ームは、回動軸の両側にピンを突設し、前記フィルター で、洗濯またはすすぎ中に、フィルターフレームが外れ 50 フレームの回動に応じて前記ピンのいずれか一方を前記 3

フィルターカバーの内面に当接するようにしたから、糸 屑収集装置全体の剛性を高めることができ、フィルター の外れを防止することができ、それによってフィルター フレームが洗濯中脱落することがなくなり、糸屑の衣類 への再付着やフィルターフレームにより衣類の損傷がな く、正常な糸屑収集を行うことができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の洗濯機の糸屑収集装置の一部切欠した分解斜視図

- 【図2】同洗濯機の糸屑収集装置の平面図
- 【図3】同洗濯機の糸屑収集装置のフィルターフレーム の正面図
- 【図4】従来の洗濯機の糸屑収集装置の一部切欠した分

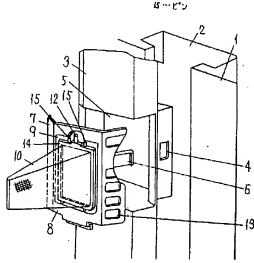
### 解斜視図

【図5】同洗濯機の糸屑収集装置の断面図 【符号の説明】

- 1 洗濯槽
- 2 第1の凹部
- 3 給水口フィルター
- 5 第2の凹部
- 7 フィルターカバー
- 10 フィルター
- 10 12 回動軸
  - 14 フィルターフレーム
  - 15 ピン

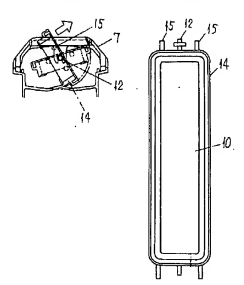
【図1】





【図2】

【図3】



【図4】

